This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHQTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP354118659A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 54118659 A

TITLE:

FLOOR BRUSH FOR VACUUM CLEANER

PUBN-DATE:

September 14, 1979

INVENTOR-INFORMATION: NAME SAKATA, HARUHIKO NIIKURA, ISAMU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

APPL-NO:

JP53025736

APPL-DATE:

March 7, 1978

INT-CL (IPC): A47L009/04

US-CL-CURRENT: 15/389

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce the space housing the motor drastically while heightening the cooling effect of the motor by providing thereof in a rotary shell of the rotary brush to drive the brush.

CONSTITUTION: The internal tip of a case 1 for the floor brush body is provided with a freely rotative shell 2, on the circumference of which a brush 3 is planted spirally. A rotator coil 4 is provided on the inner periphery of the rotary shell 2 while a field coil on the center shaft 5 of the main case 1. The moment the cleaner body is driven for cleaning, the motor comprising a

field coil 6 and a rotor coil 4 is energized simultaneously to rotate the rotary shell. Thereupon, waste on the floor surface such as carpet is sucked up to be sent to the cleaner body side through a discharge port. Air sucked herein cools the motor comprising the field coil 6 and the rotor coil 4 through a vent 28 thereon.

COPYRIGHT: (C)1979,JPO&Japio

(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54—118659

MInt. Cl.2 A 47 L 9/04 識別記号 **80日本分類** 92(3) D 101.42

3公開 昭和54年(1979)9月14日 广内整理番号 6748-3B

> 発明の数 審査請求 未請求

> > (全 4 頁)

64真空掃除機用床ブラシ

昭53-25736 20特

昭53(1978) 3月7日 22出

坂田晴彦 の発 明 者

> 川崎市幸区小向東芝町1番地 東京芝浦電気株式会社総合研究 所内

@発明者 新倉勇

> 川崎市幸区小向東芝町1番地 東京芝浦電気株式会社総合研究 所内

願 人 東京芝浦電気株式会社 川崎市幸区堀川町72番地

人 弁理士 鈴江武彦 外2名 理 多代

1. 発明の名称

真空掃除機用床プラシ

2.特許請求の範囲

回転送風機によつて発生される吸込風を、前 紀国転送風機の方向に逃がすための排出口を有 する低圧室と、この低圧室に設けた回転ブラシ と、この回転プラシを駆動するために回転プラ シの回転胴内に設けた電動機と、前配電動機の 発動に対し、前配吸込風による冷却手段とを具 備したことを特徴とする真空掃除器用床ブラシ。 3.発明の詳細な説明

真空掃除機でジュータン上を掃除する場合、 シュータンの毛に引つかかつた 繊維状のごみ、 及びひユータンの毛間に此んだ砂ごみ等は、真 空度を上げても吸上げが困難であり、この様な 場合は回転プラシ(通常2000~5000 r.p.m)を用いて機械的には含出すと同時に、 真空によって吸上げると効果的に搭除をするこ とができる。

Çi.

- 吸込みのためのフアン、モータを内蔵する
- ファン、モータは掃除機本体のものを使用 しフレキシブルなホースで接続するタイプに 区分できる。

これ等両タイプ共、ひユータン上での性能を 高めるため床プラン内に回転プランを設置した 機種が製作されているが、回転プラシの駆動は (1)のタイプではフアン、モータの回転をペルト により伝達するものが大部分であり、20のタイ プのものではモータによる吸込風により駆動さ れる風車、床プラレ本体を支持する車輪のいず れかから、ベルト又はアイドラー等で伝えるも のが製作せられていた。

以上に示した全ての場合に共通してペルト。 アイドラー等のスペースにプラシ毛が植えられ ないという問題がある。具体的には、例えば回 転プラン幽部にベルト用スペースを投置すると、 壁にそつて掃除を行う場合、壁近くに掃除をす

ることができない場所ができ、また回転プラン の中央部にベルトを設置すると、床全面の掃除 には50%以上余分に掃除を行うことが必要と なる。

本発明は回転ブラン中に動力値であるモータを設置することにより、ベルト、アイドラー等の動力伝達機構を設置する必要がなく回転ブランの金長を有効に利用することが出来るようにしたものである。回転ブランの回転胸直径は、

6 が取付けてある。回転子コイル4は、界磁コイル6 の周囲を回転するようになつている。 7 は整流子で回転胴 2 の内面に取付けてあり、中心軸 5 に固定したブラン保持せ 8 より給電せられる。

前妃回転プラン』。3'は、本体ケース1の 下端より下方へ少しく突出していて、回転削3 が回転すると、ひユータン等の床面を扱きひユ 植毛する毛の硬さや長さ、前費する仕事率にもよるが、ブラン毛先端部を必要な速度(例10 メートル/秒)にするために、ある程度の大き さにする必要があり、従来はその内部空間は利用されていなかつた。

本発明はこの未利用の空間を必要に応じ多少増大させ、モータ収容に活用するもので、モータ駆動形として性能を良くすると共に、モータ収容スペースを大幅に削減し、且つ回転削が吸込風の中で回転するという放熱効果を奏するようにしたものである。

以下本発明の実施例を示す図面について説明する。第1図に於いて1は床ブラン本体ケースで、内部先端部に回転削まが回転自在に取付けてある。図示の場合は回転削まの外周には回転プランは、すりは、二条権毛となっている。回転削の内部間には回転子コイルをが取付けてあり、本体ケース1に固定した中心軸をに昇磁コイル

ータンに引つかかつた 繊維状のごみ又は砂ごみを掃き出す作用をする。 掃除時には掃除機本体 1 を駆動すると同時に界磁コイル 6 と回転子コイル 4 よりなるモータに通電し、回転網 2 を回転させごみを吸上げ、排出口 1 3 より掛除機本体 1 1 倒へ送る。

特開昭54-113659(3)

と同様である。

第3 図及び第4 図に示す如く床プラン本体ケース』は支持杆25を介して延長管31に取付けられ、協能動作を行う。級引せられた空気はフレキンブルホース30と延長管31を通して協能な体11に遅結せられ、回転送風機12に取付けた後部車輪で、床ブランを前後に推動する時に使用せられる。27は前部車輪でシュータン毛の毛足長さにより、回転プラン3。

3 / の高さを調整できるようになつている。 3 8 は床面を示し 3 3 は床面にはつた シュータ ンを示している。

本実はブラシは以上説明したように床ブラシは以上説明したように床ブラシは関係を有しているから回転ブラシは電動機により充分なる回転トルクを受け砂ごみその他の繊維状のごみを掃除することが出来る。本体ケースの関面及び軸受及び回転胴にはそれぞれ通風孔が開けてあるので、掃除機本体よりの扱引により冷却限を通すことが出来る。電動機を充分に冷却することが出来る。電動機は自転用の内配空間を利用してコンペクトに収納することが出来る等の特徴がある。

4.図面の簡単な説明

図面は本発明真空掃除機用床ブラシの実施例を示すもので第1図は床ブラシの被断側面図、 第2図は延動機の構造を変形した他の例を示す 床ブラシの縦断側面図、第3図は床ブラシ全体 の縦断側面図、第4図は床ブラシの斜視図と掃 除機本体との結合を示す説明図である。

1…床プラシ本体ケース

2...回転期

』…回転ブラシ

4,15…回転子コイル

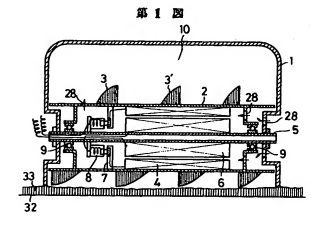
6 。 1 6 …界磁コイル

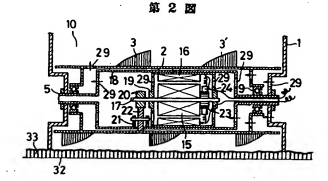
10…低圧室

13…回転送風機

1 3 … 排出口

28,29…遊風孔





出植人代理人 并理士 鈴 江 武 彦

